

事業者名	沖縄県								
機器名	高速熱画像システム								
機器写真									
機器設置場所	沖縄県工業技術センター研究棟1階								
機器の特徴等	高速熱画像解析システムはハイスピードカメラと赤外線サーモグラフィから構成されており、高速度で挙動を撮影し、熱分布を把握できる。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
	H24年1月				件数	時間			
	H24年2月	2		2					2
	H24年3月	1		1					1
	H24年4月	2		1					1
	H24年5月	2		2					2
	H24年6月	3		3			1		4
	H24年7月	2		1			1		2
	H24年8月	1					1		1
	H24年9月	3		1			1		2
	H24年10月	2		1			1		2
	H24年11月	5		2			2		4
	H24年12月	4		1			2		3
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・高速ビデオカメラを使用することで、アップセット溶接時の不良発生箇所を特定することができた。 ・アルミ型材の押し出し行程において、不良品の影響因子を調べるため、金型の温度測定を行った。 ・熔融金属の温度測定に利用した。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-061koho.pdf								
事業者 HP	http://www.koushi.pref.okinawa.jp/ http://www.koushi.pref.okinawa.jp/home.nsf/doc/C6E9EFD7ECC49F59492579B3000D3072?OpenDocument								